P·C T

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の番類記号 PH-1703-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/13194	国際出願日 (日.月.年) 17.12.2002	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類(IPC) Int.Cl <sup>7</sup>	国際特許分類 (IPC) Int.Cl' G06K7/10					
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で4 ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基础	<u> </u>					
Ⅱ □ 優先権	•					
田    新規性、進歩性又は産業	II					
IV						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
の文献及び説明 VI ある種の引用文献		• .				
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
		•				

国際予備審査の請求費を受理した日 09.05.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.02.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 N	8226
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	梅澤 俊		
東京都千代田区貿が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	545

I.	[	国際予備審査報	8告の基礎	ŧ			
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	出願時の国際出願書類						
	X	明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	1-21	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 	れたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	1 4	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 14.10.2003 付の書簡と共に提出さ	れたもの
	X	図面 図面 図面	第 第 第	1 – 2 3	図、 ページ/図、 ページ/図、		れたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	→ 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 	れたもの
2.	ل	上記の出願書類	質の言語に	は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
-	ل ٔ	上記の書類は、	下記の言	言語である	語である	<b>ప</b> .	
<ul><li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li><li>PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li><li>国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li></ul>							
з.		この国際出願に	は、ヌクレ	vオチド又はアミノ酢	<b> 変配列を含んで</b>	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行	った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.	    X 	明細魯 請求の範囲 図面	第 第 図面の第			ジ/図	
5.	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

## 国際予備審査報告

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2)) に定める見解、そ 	れを裏付ける 
1.	見解	•	
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5,12-24</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲       12-21, 23         請求の範囲       1-5, 22, 24	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5,12-24</u> 請求の範囲	有 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 9-22437 A(富士通株式会社) 1997.01.21,全文,全図(ファミリーなし)

文献2:JP 5-19694 A(オムニプラナー,インコーポレーテツド)

1993.01.29,全文,全図

& EP 484132 A3 & DE 69131394 C & EP 484132 A2

& US 5153418 A & US 5189292 A & US 5223701 A

文献3:JP 57-8874 A(アール・ジエイ・レノルズ・タバコ・カンパニー)

1982.01.18,全文,全図

& AU 6557780 A & PT 72613 A & DK 97281 A & EP 36951 A1

& ES 499031 A & US 4323772 A & CA 1145049 A

文献 4 : IP 63-115282 A(日本電装株式会社) 1988.05.19,全文,全図(ファミリーなし)

文献 5 : JP 2002-176509 A(東北リコー株式会社) 2002.06.21,全文,全図(ファミリーなし)

請求項1-4について 文献 1には、ラベリング処理して画像の連結部分を算出することが記載されてい

る。 で就2には、ヒストグラムを用いることが記載されている。 データ読み取り不良を低減するために、文献1に記載された技術に、文献2に記載 された技術を採用することは当業者にとって自明のことである。

請求項5について

文献1には、ラベリング処理して画像の連結部分を算出することが記載されてい

文献2には、ヒストグラムを用いることが記載されている。 文献3には、黒ピクセル計数値を用いることが記載されている。

文献4には、バーの本数を用いることが記載されている。 ☆ データ読み取り不良を低減するために、文献1に記載された技術に、文献2-4に記載された技術を採用することは当業者にとって自明のことである。

## 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V.2 欄の続き

請求項12-14、23について

入力画像に対して入力画像のエッジ部を判定し、エッジ部のみについて輝度に関す るヒストグラム変換を行うことは国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求項15-21について バーゴードにおけるバーの隣接の条件としてバーの幅に対する相対値をしきい値として判定することは国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、 当業者にとって自明なものでもない。

請求項22,24について 文献1には、ラベリング処理して画像の連結部分を算出することが記載されてい

る。 文献2には、ヒストグラムを用いることが記載されている。 文献3には、黒ピクセル計数値を用いることが記載されている。

文献4には、バーの本数を用いることが記載されている。 文献5には、カメラ付き携帯電話を用いて、バーコード情報を認識することが記載 されている。

データ読み取り不良を低減するために、文献1に記載された技術に、文献2-5に 記載された技術を採用することは当業者にとって自明のことである。